PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2003-186267

(43) Date of publication of application: 03.07.2003

(51)Int.CI.

G03G 15/00 B41J 2/44 G03G 15/04

G03G 21/00

(21)Application number: 2001-383247

(71)Applicant: MURATA MACH LTD

(22)Date of filing:

17.12.2001

(72)Inventor: KONISHI DAISHI

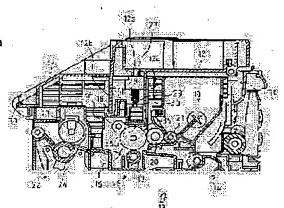
MINAMINO SHIGEO

(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To eliminate the need to produce an inner cover specifically designed for an image forming device employing a laser printer or an LED printer, so as to reduce production cost.

SOLUTION: In the image forming device 1 in which an opening/closing body 32 covers an image recorder 4 composed of a developing unit 14, a photoreceptor unit 15, etc., a mounting portion on which optical writing means 25 and 30 of different types can be mounted is formed on the opening/closing body 32. Either the optical writing means 25 or 30 can be selectively mounted on the opening/closing body 32.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-186267 (P2003-186267A)

(43)公開日 平成15年7月3日(2003.7.3)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI	テーマコード(参考)
G 0 3 G	15/00	5 5 0	G03G 15/00	550 2C362
B 4 1 J	2/44	•	15/04	2 H 0 2 7
G 0 3 G	15/04	•	21/00	502 · 2H071
	21/00	502	B 4 1 J 3/00	D 2H076

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

	***	1	
(21)出願番号	特願2001-383247(P2001-383247)	(71)出願人	000006297
•			村田機械株式会社
(22)出願日	平成13年12月17日(2001.12.17)	京都府京都市南区吉祥院南蔣合町 3 番地	
		(72)発明者	小西 題詞
			京都市伏見区竹田向代町136番地 村田機
	•		械株式会社本社工場内
		·(72)発明者	南野茂夫
			京都市伏見区竹田向代町136番地 村田機
			械株式会社本社工場内
		. (74)代理人	100080621
	•		弁理士 矢野 寿一郎
		i	·

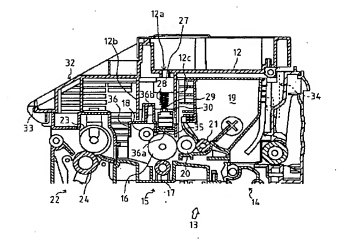
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57) 【要約】

【課題】 レーザプリンタ、或いはLEDプリンタを採用した画像形成装置を生産する場合、それぞれ専用の内部カバーを製造する必要があり、製造コストがかかった。

【解決手段】 現像ユニット14、感光体ユニット15 等から成る画像記録部4を開閉体32で被装した画像形成装置1において、前記開閉体32に複数種類の光書込手段25・30が取付可能な取付部を形成し、該開閉体32に複数種類の光書込手段25・30の内の何れか一方を選択的に取付可能とした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 現像ユニット、感光体ユニット等から成る画像記録部を開閉体で被装した画像形成装置において、前記開閉体に複数種類の光書込手段が取付可能な取付部を形成し、該開閉体に複数種類の光書込手段の内の何れか一つを選択的に取付可能としたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 前記開閉体には、レーザスキャナユニットの取付部、及びLEDヘッドの取付部を形成し、該開閉体にレーザスキャナユニット又はLEDヘッドの何れか一方を選択的に取付可能とし、LEDヘッドの取付部をレーザスキャナユニットの取付部よりも感光体ドラムの近くに配置したことを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項3】 前記レーザスキャナユニットの取付部に 開口されるレーザー照射孔と、前記LEDヘッドの取付 部に取り付けられるLEDヘッドと、前記感光体ドラム の外周を覆う函体に開口されるスリットとを、一直線上 に配置したことを特徴とする請求項2記載の画像形成装 價。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子写真方式の画 像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ファクシミリ装置等の画像形成装 置は、画像読取部と画像記録部とから成り、該画像記録 部は内部カバー、及び外装カバーによって二重に被装さ れている。この画像記録部上方の内部カバーには光書込 手段が設けられ、帯電器により感光体ドラム表面を帯電 させ、該光書込手段により感光体ドラム表面に静電潜像 を書き込むようにしている。そして、現像部により該静 電潜像にトナーを重ねて可視像化し、感光体ドラムと該 感光体ドラムに対向して設けられた転写ローラとの間に 用紙を搬送し、該転写ローラにトナーと逆極性の電位を 与えて、感光体ドラムと転写ローラとの間に形成された 一様な電場の中で感光体ドラムから用紙へトナーを移動 させて転写を行う。転写後の用紙は定着器へと搬送さ れ、そこで熱と圧力とによりトナーが用紙へと定着され た後、排出される。前記の光書込手段としては、例え ば、LEDヘッドや、レーザスキャナユニットがあり、 LEDプリンタを採用した画像形成装置においては、前 記内部カバーに、ブロック状のLEDヘッドが用紙の幅 方向にわたって取り付けられている。このLEDヘッド は、一列に配列された多数の発光部を有するLEDアレ イを備え、該LEDアレイを発光させて、感光体ドラム 表面に静電潜像を書き込むようにしている。一方、レー ザプリンタを採用した画像形成措置においては、前記内 部カバーに収納スペースが形成されて、箱型のレーザス キャナユニットが取り付けられている。該収納スペース には用紙の幅方向にわたって開口部が設けられ、該レーザスキャナユニットから照射されるレーザビームがこの 開口部を通って、その下方の感光体ドラム表面に静電潜 像を書き込んでいる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】当然ながら、前記レーザスキャナユニットを取り付ける内部カバーと、前記LEDヘッドを取り付ける内部カバーとは構造が異なり、それぞれ専用の内部カバーを製造する必要がある。そこで、本発明では、この点と、これらレーザプリンタを採用した画像形成装置と、LEDプリンタを採用した画像形成装置とがともに市場に多く出回っている点とを鑑み、両画像形成装置に使用する部品の共通化を図って、製造コストを低減し、ユーザに安価な画像形成装置を提供することを課題とする。

[0004]

50

【課題を解決するための手段】本発明は、画像形成装置における以上のような課題を解決すべく、次のような手段を用いるものである。

20 【0005】即ち、請求項1においては、現像ユニット、感光体ユニット等から成る画像記録部を開閉体で被装した画像形成装置において、前記開閉体に複数種類の光書込手段が取付可能な取付部を形成し、該開閉体に複数種類の光書込手段の内の何れか一つを選択的に取付可能とした。このような構成で、第1の光書込手段を備えた画像形成装置と、第2の光書込手段を備えた画像形成装置との開閉体を共通化することができ、製造コストの低減を図ることができる。

【0006】また、請求項2においては、前記開閉体には、レーザスキャナユニットの取付部、及びLEDヘッドの取付部を形成し、該開閉体にレーザスキャナユニット又はLEDヘッドの何れか一方を選択的に取付可能とし、LEDヘッドの取付部をレーザスキャナユニットの取付部よりも感光体ドラムの近くに配置した。このような構成により、コンパクトな構成にしつつ、レーザスキャナユニットを採用した画像形成装置と、LEDヘッドを採用した画像形成装置との開閉体を共通化することができ、製造コストの低減を図ることができる。

【0007】そして、請求項3においては、前記レーザ40 スキャナユニットの取付部に開口されるレーザー照射孔と、前記LEDヘッドの取付部に取り付けられるLEDヘッドと、前記感光体ドラムの外周を覆う函体に開口されるスリットとを、一直線上に配置した。このような構成で、開閉体を共通化し、レーザスキャナユニット、又はLEDヘッドの何れか一方を取り付ける画像形成装置の配置構成をコンパクトにまとめあげることができる。

【0008】 【発明の実施の形態】これより、本発明の一実施例について、ファクシミリ装置1を参照しながら説明する。図1は外装カバーの開状態を示すファクシミリ装置の斜視 図、図2はファクシミリ装置を示す側面断面図、図3は 画像記録装置の側面断面図、図4は内部カバーにLED ヘッドを取り付けた場合の画像記録装置の側面断面図で ある。尚、以下の説明では、図1に示す矢印Aの方向を ファクシミリ装置1の前方(正面側)として、各構造体 の前後・左右位置を説明するものとする。

【0009】図1及び図2に示すように、ファクシミリ装置1の本体は給紙装置5上に載置固定されており、該本体内に画像読取装置3と画像記録装置4が上下に配置されている。この画像読取装置3の上方には自動原稿搬送装置(以下、「ADF」)2が付設され、該ADF2の右側方には、外装カバー7がファクシミリ装置1本体に対して、開閉可能に設けられ、その中には該外装カバー7の開閉方向と直交する方向に開閉可能な内部カバー32が設けられている。このように、前記画像記録装置4は該外装カバー7と内部カバー32とにより二重に被装されている。

【0010】次に、前記画像記録装置4について説明する。図2に示すように、給紙カセット11の上方には、プロセスユニット13が配置されている。プロセスユニット13は、感光体ユニット15と現像ユニット14とを組み合わせて構成されるものである。

【0011】感光体ユニット15は、用紙に接触してトナーを転写する感光体ドラム16と、感光体ドラム16を収納する函体36と、感光体ドラム16に対向する転写ローラ17と、感光体ドラム16の表面を正電位に帯電させる帯電器18とを備えている。また、感光体ドラム16は、プロセスユニット13のケーシングに設けた押圧部材により下方(用紙給送路側)に付勢され、図示せぬストッパにより下方への脱落を制止され、動作位置に固定保持されるようにしている。

【0012】現像器ユニット14は、トナーを収容するトナー室19と、感光体ドラム16にトナーを供給する現像ローラ20と、現像ローラ20にトナーを供給する供給ローラ21とを備えている。そして、プロセスユニット13において、感光体ドラム16上の静電潜像(後述)にトナーを付着させてトナー画像を形成すると共に、給紙装置5より画像記録装置4に給送されてくる用紙に該トナー画像が順次転写されるようにしている。

【0013】プロセスユニット13の左方(用紙給送方向の下流側)には、定着ユニット22が設けられている。定着ユニット22は、加熱ローラ23と、加熱ローラ23に対向して配置される押圧ローラ24とを備えている。そして、給送される用紙を押圧ローラ24により加熱ローラ23に向けて押圧し、前記プロセスユニット13において用紙上に転写されたトナーを加熱ローラ23により加熱溶融させて定着するようにしている。

【0014】次に、前記画像記録装置4を被装する開閉体である内部カバー32について説明する。図3又は図4に示すように、この内部カバー32には、レーザスキ

ャナユニット25、又はLEDヘッド30の何れをも取り付けることができるように構成されているが、以下、それぞれの取付構成について説明する。

【0015】まず、レーザスキャナユニット25の取付構成から説明する。図1及び図3に示すように、内部カバー32の上部には収納スペースが設けられ、該収納スペースに箱状のレーザスキャナユニット25が収装されている。この収納スペースに沿って取付フレーム12が形成され、該取付フレーム12に、レーザスキャナユニット25が位置固定されている。

【0016】また、取付フレーム12には、長手方向を左右方向に向けた長孔12aが開口され、その下方の感光体ドラム16を含む感光体ユニット15の函体36の上面には左右方向にスリット36aが開口されている。レーザスキャナユニット25からのレーザビームはこの長孔12aから照射されて、該函体36の上面のスリット36aを通り抜け、感光体ドラム16の上面へ到達する。このレーザビームが感光体ドラム16の外周面に照射されることで、該感光体ドラム16上に静電潜像が形20成される。

【0017】前述の如く、前記レーザスキャナユニット25を支持する内部カバー32は、ファクシミリ装置1一本体に対して開閉可能な構成であり、該内部カバー32の左端部に回動支点軸33を装置本体で枢支している。また、内部カバー32の他端部(支点軸33の左右反対側)にはロック機構34が設けられており、内部カバー32を閉じ、該ロック機構34により、該内部カバー32を前記画像記録装置4のケーシングにロックする。このロックにより、内部カバー32に取り付けられたレーザスキャナユニット25と、感光体ドラム16との距離が一定に保たれ、精確に位置決めがなされる。

【0018】また、前記内部カバー32の取付フレーム 12には、レーザスキャナユニット25を取り付ける代 わりに、LEDヘッド30を取り付けることもでき、次 に、このLEDヘッド30の取付構成を説明する。図4 に示すように、内部カバー32下部には、取付フレーム 12に開口された長孔12aの左右両外側に固定部材2 7が垂設され、該固定部材27は該長孔12aを塞がな いようにして配置されている。一方、LEDヘッド30 の左右両側部にピン29が立設され、該ピン29にバネ 部材28を巻装して、該ピン29先端を前記固定部材2 7に取り付ける。このように、まず、LEDヘッド30 を内部カバー32に取り付ける。また、LEDヘッド3 0の下面には突片が設けられ、該突片が内部カバー32 を閉じたときに前記感光体ユニット15の函体36上面 に当接することでLEDヘッド30が位置固定され、感 光体ドラム16に対して正確に位置決めがなされる。

【0019】このLEDヘッド30は、左右方向に一列 に配列された多数の発光部を有するLEDアレイと、該

50

LEDアレイからの光を感光体ドラム16上に集光する レンズ35とから成り、内部カバー32を閉じた状態で は、該LEDヘッド30のレンズ35は前記感光体ユニ ット15の函体36のスリット36aに半ば挿入される ようにして配置され、該LEDヘッド30は、前記画像 読取装置3で読み取った画情報(コピー機能を利用の場 合)、あるいは、受信した画情報(ファクシミリ機能を 利用の場合)に基づいて、LEDアレイ上のLEDを発 光させる。レンズ35はLEDの発光点の像を感光体ド ラム16上に結像させ、これにより感光体ドラム16上 に静電潜像が形成される。

【0020】以上のように、内部カバー32の上部には レーザスキャナユニット25を、上部よりも感光体ドラ ム16の近くに配置される内部カバー32の下部にはL EDヘッド30を取り付けることが可能である。なお、 この内部カバー32の取付フレーム12に開口される長 孔12aと、前記内部カバー32の固定部材27に取り 付けられるLEDヘッド30のLEDアレイと、前記感 光体ユニット15を収納する函体36上面のスリット3 6 a とは、一直線上に配置されている。従って、レーザ スキャナユニット25から照射されるレーザー光と、L EDヘッド30からの光とは、共にスリット36aを通 じて感光体ユニット15へ到達することとなる。この場 合、焦点深度が比較的短いLEDヘッド30を感光体ド ラム16の近くに取り付け、焦点深度を大きくとること ができるレーザスキャナユニット25を感光体ドラム1 6から離れた位置に取り付けるようにすることで、コン パクトな機構に構成しながら、LEDヘッド30とレー ザスキャナユニット25との両方を内部カバー32に取 り付けることができるようにしている。このような構成 30

で、レーザスキャナユニット25用と、LEDヘッド3 0用の内部カバー32を共通化することができ、製造コ ストの低減を図ることができる。

[0021]

【発明の効果】本発明は、以上のような構成で、例え ば、レーザスキャナユニットを採用した画像形成装置 と、LEDヘッドを採用した画像形成装置とのように、 それぞれ別の光書込手段を採用した画像形成装置の開閉 体を共通化することができ、製造コストの低減を図るこ とができる。また、開閉体上部の取付部に開口されるレ ーザスキャナユニットの照射孔と、開閉体下部の取付部 に取り付けられるLEDヘッドと、感光体ユニットを収 納する函体上面に開口されるスリットとを、一直線上に 配置することで、配置構成をコンパクトにまとめあげる ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】外装カバーの開状態を示すファクシミリ装置の 斜視図。

【図2】ファクシミリ装置を示す側面断面図。

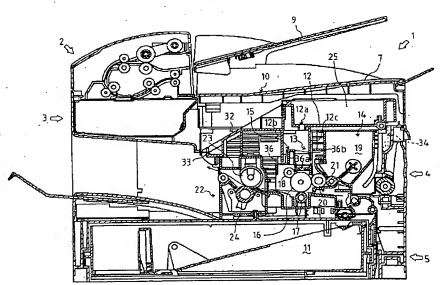
【図3】画像記録装置の側面断面図。

【図4】内部カバーにLEDヘッドを取り付けた場合の 画像記録装置の側面断面図。

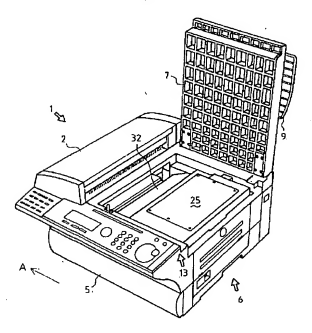
【符号の説明】

- 4 画像記録部
- 14 現像ユニット
- 感光体ユニット 15
- 25 レーザスキャナユニット
- 30 LEDヘッド
- 3 2 内部カバー

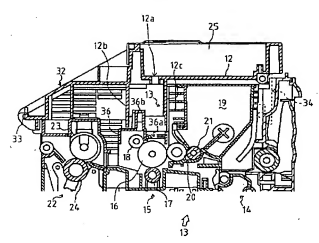
【図2】



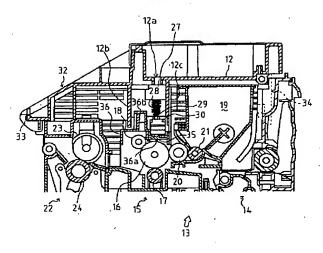
【図1】



【図3】



【図4】



フロントページの続き

Fターム(参考) 2C362 BA90 DA02 DA08

2H027 ZA09 ZA10

2H071 AA02 AA42 BA03 BA13 DA02

DAO8 DA15 EA04

2H076 AB05 AB12 AB18 AB42 AB60

EA04 EA11

THIS PAGE BLANK (USPTO)